

УДК 512.7

## РЕГУЛЯРНЫЕ МНОЖЕСТВА И КВАЗИПОЛЯ КОНЕЧНЫХ ПРОЕКТИВНЫХ ПЛОСКОСТЕЙ ТРАНСЛЯЦИЙ

Яковлева Т.Н.,

научный руководитель д. ф.-м. н., профессор Левчук В.М.

*Институт математики и фундаментальной информатики*

### 1. Основные определения и регулярное множество

Работа посвящена построению и представлению регулярных множеств и квазиполей конечных проективных плоскостей трансляций.

**Определение 1.1.** *Проективная плоскость* – это множество точек, определенные подмножества которого называются прямыми и которое удовлетворяет следующим аксиомам:

A1. Две произвольные различные точки лежат на одной и только на одной прямой.

A2. Две произвольные различные прямые пересекаются в одной и только одной точке.

A3. Существуют четыре точки, никакие три из которых не лежат на одной прямой.

**Определение 1.2.** Множество  $Q = Q(+, \circ)$  с бинарными операциями сложения  $+$  и умножения  $\circ$  называют *квазиполем*, если выполняются следующие условия:

- 1)  $Q(+)$  – абелева группа;
- 2) для любых  $a, b \in Q, a \neq 0$ , уравнения  $a \circ x = b$  и  $y \circ a = b$  однозначно разрешимы в  $Q$ ;
- 3) существует единичный элемент  $e \neq 0$ , то есть такой, что  $e \circ a = a \circ e = a$  для всех  $a \in Q$ ;
- 4) выполняется левый дистрибутивный закон  $(a + b) \circ c = a \circ c + b \circ c$  для любых  $a, b, c \in Q$ ;
- 5)  $a \circ 0 = 0$  для любого  $a \in Q$ ;
- 6) если  $a, b, c \in Q$  и  $a \neq b$ , то уравнение  $x \circ a = x \circ b + c$  однозначно разрешимо в  $Q$ .

Известно, что проективную плоскость трансляций любого примарного порядка  $p^n$  с простым  $p$  удается построить, координатизируя ее  $n$ -мерным линейным пространством  $W$  над полем  $Z_p$  и снабжая  $W$  структурой квазиполя порядка  $p^n$  с помощью определенного регулярного множества.

Для построения плоскостей трансляций ранга  $n$  выбирают  $n$ -мерное линейное пространство  $W$  над полем  $F$  (*координатизирующее множество*), внешнюю прямую сумму  $V = W \oplus W = \{(x, y) | x, y \in W\}$  двух копий  $W$  и расщепление  $\mu$  аддитивной группы  $(V, +)$  такое, что  $V = M \oplus N$  для любых  $M \neq N$  из  $\mu$ . Точки проективной плоскости трансляций  $\pi = \pi(V, \mu)$  есть 1-мерные подпространства из  $V$ , а прямые – это подгруппы из  $\mu$  и смежные классы по ним; по определению, смежные классы по одной и той же подгруппе пересекаются в одной и той же точке  $(\infty)$ , называемой особой, а особую прямую  $[\infty]$  в  $\pi$  составляют все особые точки.

Далее мы введем определение регулярного множества плоскости и установим соответствующее ему квазиполе на  $W$ .

Напомним, что расщеплением аддитивной группы называют набор ее подгрупп (компоненты расщепления), имеющих попарно нулевые пересечения и дающих в теоретико-множественном объединении всю группу. Компоненты выбранного

расщепления  $\mu$  группы  $(V, +)$  есть  $n$ -мерные подпространства в  $V$ . Более точно, верна следующая лемма, где полагаем

$$V(\sigma) = \{(v, v^\sigma) | v \in W\} \quad (\sigma \in GL(W)), V(0) = (W, 0), \quad V(\infty) = (0, W).$$

**Лемма 1.1** Допустим, что  $V(0), V(\infty) \in \mu$ . Тогда:

а) если  $M \in \mu$  и  $M \neq V(0), V(\infty)$ , то  $M = V(\sigma)$  при единственном  $\sigma \in GL(W)$  и, в частности,  $\mu = \{V(\sigma) | \sigma \in R^* \cup \{0\}\} \cup \{V(\infty)\}$  при  $R^* = \{\sigma \in GL(W) | V(\sigma) \in \mu\}$ ;

б) если  $u, v \in W \setminus \{0\}$ , то  $u^\sigma = v$  при единственном  $\sigma \in R^*$ ;

в) если  $\tau, \rho \in R^*$  и  $\tau \neq \rho$ , то  $\tau - \rho \in GL(W)$ .

Верно и обратное: если подмножество  $R^*$  в  $GL(W)$  удовлетворяет условиям б) и в), то  $\mu = \{V(0), V(\infty)\} \cup \{V(\sigma) | \sigma \in R^*\}$  есть расщепление группы  $(V, +)$  такое, что  $V = M \oplus N$  для любых  $M \neq N$  из  $\mu$ .

Обозначения координат вектора  $(x, y)$  в  $V$  используют и для точек соответствующего аффинного пространства. С геометрической точки зрения компоненты  $V(\sigma)$  и  $V(\infty)$  есть прямые, проходящие через точку  $(0, 0)$ . Остальные прямые, исключая прямую на бесконечности, получаются из данных прямых трансляциями.

**Определение 1.3.** Регулярным множеством  $R$  плоскости  $\pi$  называют совокупность нулевого преобразования и произвольного подмножества  $R^*$  в  $GL(W)$  с единицей и условиями б), в).

Заметим, что свойство б) позволяет любому ненулевому элементу  $u \in W$  сопоставить биективное отображение  $\theta: W \rightarrow R^* \cup \{0\}$  по правилу:

$$\theta(v) = \sigma \quad (v \in W \setminus \{0\}, \quad u^\sigma = v), \quad \theta(0) = 0.$$

Рассматривая  $W$  как пространство векторов-строк длины  $n$ , представляем  $R$  образом  $\theta(W)$  в кольце всех  $n \times n$  – матриц над  $F$  для биективного отображения  $\theta: W \rightarrow R$  такого, что нулевая и единичная матрицы лежат в  $R$ , а любая ненулевая матрица и разность различных матриц из  $R$  являются невырожденными. Умножение  $\circ$  на  $W$  вводим, записывая векторы из  $W$  координатными строками и полагая

$$x \circ y := x \cdot \theta(y) \quad (x, y \in W).$$

## 2. Представление регулярного множества

В этом параграфе мы рассмотрим представление Оямы[1] регулярного множества проективной плоскости.

Пусть  $GF(q)$  есть конечное поле порядка  $q$ . Для элемента  $x$  из расширения  $GF(q^n)$  степени  $n$  поля  $GF(q)$  элемент  $\bar{x} = x^q$  назовем сопряженным к  $x$ . Положим

$$x = x^{(0)}, \bar{x} = x^{(1)} = x^q \text{ и } x^{(i)} = x^{q^i}, i = 2, 3, \dots, n-1.$$

Тогда отображение  $x \rightarrow x^{(i)}$  есть автоморфизм поля  $GF(q^n)$ , действующий тождественно на подполе  $GF(q)$ . Если  $\alpha = (\alpha_{ij}) \in GL(n, q^n)$ , то полагая

$$\overline{\alpha} = (\overline{\alpha_{ij}}), \quad w = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

где  $w$  -  $n \times n$ -матрица, введем множество  $\mathcal{U} = \{\alpha \in GL(n, q^n) | \overline{\alpha} = \alpha w\}$ .

**Лемма 2.1.** Для любого  $\alpha_0 \in \mathcal{U}$  верно равенство  $\mathcal{U} = GF(n, q)\alpha_0$ . Кроме того,  $n \times n$ -матрица  $\alpha$  над  $GF(q^n)$  лежит в  $\mathcal{U}$  тогда и только тогда, когда существуют линейно независимые над  $GF(q)$  элементы  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$  с условием

$$\alpha = \begin{pmatrix} \alpha_0 & \alpha_0^{(1)} & \cdots & \alpha_0^{(n-1)} \\ \alpha_1 & \alpha_1^{(1)} & \cdots & \alpha_1^{(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \alpha_{n-1} & \alpha_{n-1}^{(1)} & \cdots & \alpha_{n-1}^{(n-1)} \end{pmatrix}$$

Доказательство. Для любого элемента  $\delta$  из  $GL(n, q)$ ,  $\overline{\delta\alpha_0} = \delta\overline{\alpha_0} = \delta\alpha_0 w$ , следовательно  $\delta\alpha_0 \in \mathcal{U}$ . Иначе, для любого элемента  $\alpha$  из  $\mathcal{U}$ ,  $\overline{\alpha\alpha_0^{-1}} = \alpha w w^{-1} \alpha_0^{-1} = \alpha\alpha_0^{-1} \in GL(n, q)$  и поэтому  $\alpha \in GL(n, q)\alpha_0$ . Таким образом  $\mathcal{U} \subseteq GL(n, q)\alpha_0$ .

Пусть  $\alpha = (\alpha_{ij})$  это есть любой элемент из  $\mathcal{U}$ . Так как

$$\overline{\alpha} = \alpha w, \overline{\alpha_{ij}} = \alpha_{i2}, \overline{\alpha_{i1}} = \alpha_{i3}, \dots, \overline{\alpha_{in-1}} = \alpha_{in}, i = 1, 2, \dots, n,$$

то  $\alpha_{ij} = \alpha_{i1}^{(j-1)}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;  $j = 2, 3, \dots, n$ . В силу невырожденности матрицы  $\alpha$ , элементы  $\alpha_{11}, \alpha_{21}, \dots, \alpha_{n1}$  линейно независимы над  $GF(q)$ .

Поскольку обратное утверждение очевидно, то доказательство завершено.

Сейчас несложно доказывается

**Лемма 2.2.** Если  $\alpha \in \mathcal{U}$ , то

$$\alpha^{-1} = \begin{pmatrix} \alpha_0 & \alpha_1 & \cdots & \alpha_{n-1} \\ \alpha_0^{(1)} & \alpha_1^{(1)} & \cdots & \alpha_{n-1}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ \alpha_0^{(n-1)} & \alpha_1^{(n-1)} & \cdots & \alpha_{n-1}^{(n-1)} \end{pmatrix} \in GL(n, q^n).$$

Оказывается, в матричном представлении в регулярном множестве  $R$  все ненулевые матрицы имеют вид, описанный в леммы 2.1; кроме того, оно содержит нулевую и единичную матрицу, а разность любых различных матриц из  $R$  всегда есть невырожденная матрица.

Наряду с описанием регулярных множеств, исследуются некоторые их свойства.

[1] T. Oyama. *On quasifields*. – Osaka Journal of Mathematics. 22(1)P.35-P.54. 1985

[2] D.R. Hughes, F.C. Piper, *Projective planes* // Springer – Verlag: New-York Inc, 1973